

Proceso estocástico

Definición 1 (Proceso estocástico). Un proceso estocástico es una familia indexada de variables aleatorias $\{X_\alpha : \alpha \in I\}$ en $(\Omega, \Sigma, \mathbb{P})$.

Observación 2. Normalmente, los procesos estocásticos se usan para modelizar fenómenos aleatorios que evolucionan en el tiempo (de ahí que se llamen *procesos*). En tal caso, la colección de índices I representa diferentes momentos en el *tiempo* y X_α el valor del fenómeno en el *instante* $\alpha \in I$.

Referenciado en

- Martingala
- Proceso estocástico adaptado
- Submartingala
- Supermartingala
- Teorema de parada opcional